

# Convertisseur Rack 1000W

## COTEK

Modèle SR1000



### Caractéristiques techniques

- Convertisseur pur sinus (TDH <2%),
- Montage en rack standard 19"1U,
- Panneau LCD intégré,
- Port de communication RS-232,
- Relais 10A de transfert AC (<20ms) et disjoncteur AC intégrés,
- Alarme par contact sec,
- Protection en entrée : inversion de polarité, sous-tension, sur-tension,
- Protection en sortie : court-circuit, surcharge.

Caractéristiques	IC118	IC710
Puissance de sortie continue		1000W
Puissance de sortie max.		1100W
Puissance en crête		2000W
Fréquence		47-63Hz
Tension de sortie		194-264VAC
Rendement	90%	91%
Tension d'entrée	24VDC	48VDC
Plage de tension	18-34VDC	36-68VDC
Consommation à vite	1,3A	0,7A
Température de travail		0-50°C
Température de stockage		-30-70°C
Dimensions (Larg. x Haut. x Prof.)		483 x 44 x 345mm
Poids		7,46 kg



www.kent-tech.fr

### NANTES

13, rue du rémouleur - CS 40207  
44815 Saint-Herblain Cedex  
Tél 02 40 92 15 84  
Email : contact@kent-tech.fr



### LYON

213, rue de Gerland - Bât i  
69366 Lyon Cedex 07  
Tél 04 72 71 13 46  
Email : info@kent-tech.fr